APPROVED O.G. FIG.

BY CLASS SUBCLESS

DRAFTSMAN

GCTCTCCCTGCTCCAGCAAGGACCATGAGGGCCCTGGAGGGGCCAGGCCTGTCGCTG MRALEGPG<u>LSL</u> TGCCTGGTGTTGGCGCTGCCTGCCCTGCTGCCGGTGCCGGCTGTACGCGGAGTGGCAGAA LPVPAVRGVAE ACACCCACCTACCCTGGCGGGACGCAGAGACAGGGGAGCGGCTGGTGTGCGCCCAGTGC TPTYPWRDAETGERLVCAQC CCCCAGGCACCTTTGTGCAGCGGCCGTGCCGCCGAGACAGCCCCACGACGTGTGGCCCG PPGTFVQRPCRRDSPTTCGP. TGTCCACCGCGCCACTACACGCAGTTCTGGAACTACCTGGAGCGCTGCCGCTACTGCAAC CPPRHYTQFWNYLERCRYCN V L C G E R E E E A R A C H A T H N R A TGCCGCTGCCGCACCGGCTTCTTCGCGCACGCTGGTTTCTGCTTGGAGCACGCATCGTGT CRCRTGFFAHAGFCLEHASC P P G A G V I A P G T P S Q N T Q C Q P TGCCCCCAGGCACCTTCTCAGCCAGCAGCTCCAGCTCAGAGCAGTGCCAGCCCCACCGC C P P G T F S A S S S S E Q C Q P H R AACTGCACGGCCCTGGGCCTCAATGTGCCAGGCTCTTCCTCCCATGACACCCTG NCTALGLALNVPGSSSHDTL TGCACCAGCTGCACTGGCTTCCCCCTCAGCACCAGGGTACCAGGAGCTGAGGAGTGTGAG CTSCTGFPLSTRVPGAEECE CGTGCCGTCATCGACTTTGTGGCTTTCCAGGACATCTCCATCAAGAGGCTGCAGCGGCTG RAVIDEVAFQDISIKRLQRL LOALEAPEGWGPTPRAGRAA TTGCAGCTGAAGCTGCGTCGGCGGCTCACGGAGCTCCTGGGGGCGCAGGACGGGCGCTG LQLKLRRRLTELLGAQDGAL LVRLLQALRVARMPGLERSV RERFLPVH\* GCACCCCACTTGCACTGAAAGAGGCTTTTTTTTAAATAGAAGAAATGAGGTTTCTTAAAG 

APPROVED O.G. FIG.

BY CLASS SUBCLASS

DRAFTSMAN

2/22 TGGCATGTCGGTCAGGCACAGCAGGGTCCTGTGTCCGCGCTGAGCCGCGCTCTCCCTGCT CCAGCAAGGACCATGAGGGCCTGGAGGGGCCAGGCCTGTCGCTGCTGCTGCTGTTTG M R A L E G P G L S L L C\_L V ALPALLPVPAVRGVAETPTY CCCTGGCGGGACGCAGAGACAGGGGAGCGGCTGGTGTGCGCCCAGTGCCCCCAGGCACC PWRDAETGERLVCAQCPPGT TTTGTGCAGCGGCCGTGCCGCCGAGACAGCCCCACGACGTGTGGCCCGTGTCCACCGCGC F V Q R P C R R D S P T T C G P C P P R CACTACACGCAGTTCTGGAACTACCTGGAGCGCTGCCGCTACTGCAACGTCCTCTGCGGG H Y T Q F W N Y L E R C R Y C N V L C G EREEEARACHATHNRACRCR ACCGGCTTCTTCGCGCACGCTGGTTTCTGCTTGGAGCACGCATCGTGTCCACCTGGTGCC TGFFAHAGFCLEHASCPPGA GGCGTGATTGCCCCGGGTGAGAGCTGGGCGAGGGGGGGGCCCCCAGGAGTGGTGGCCGG GVIAPGESWARGGAPRSGGR AGGTGTGGCAGGGGTCAGGTTGCTGGTCCCAGCCTTGCACCCTGAGCTAGGACACCAGTT RCGRG'QVAGPSLAP\* GCCGTGCCCCCAGGCACCTTCTCAGCCAGCAGCTCCAGCTCAGAGCAGTGCCAGCCCCA CCGCAACTGCACGGCCCTGGGCCCTCAATGTGCCAGGCTCTTCCTCCCATGACAC CCTGTGCACCAGCTGCACTGGCTTCCCCCTCAGCACCAGGGTACCAGGTGAGCCAGAGGC CTGAGGGGCAGCACACTGCAGGCCAGGCCCACTTGTGCCCTCACTCCTGCCCCTGCACG

FIG.2A

TGCATCTAGCCTGAGGCATGCCAGCTGGCTCTGGGAAGGGGCCACAGTGGATTTGAGGGG

TCAGGGGTCCCTCCACTAGATCCCCACCAAGTCTGCCCTCTCAGGGGTGGCTGAGAATTT

GGATCTGAGCCAGGGCACAGCCTCCCCTGGAGAGCTCTGGGAAAGTGGGCAGCAATCTCC

i	APPROVED	O.G. F	IG.
	ву	CLASS	SUBCL*SS
	DRAFTSMAN		

FIG.2B

					,		-							
													, D	ഷ
	$\alpha$	1						ä	1				7	-(
2	R		æ	FAS	7	2	0	B	$\subseteq$	$\sim$	CRMB		22	$\alpha$
Ħ	$\geq$		==	A	7		à	- 1	~	رز	á		Ż	×
-		Z		جنا ا	ں	$\Gamma$	<u>ں</u>	4	0	>	ت		<del> </del>	<del></del>
1.	1.	ı	1.		- 1	1	ı	1	i		ı		1	. 1
·								٠.		٠.				
ш.	'	,	. ! '	. <b>U</b>	,	١.	٠	•		-1	1		1	. 1
$\sim$		- 1	!_	$\prec$		۱ ۲		_ '	1	_ i	ı		1	ŀ
	a	<b>a</b>	Ь	0	<b>a</b>	C	ام	100	>	р	P	7	A	A
. –	_		1	_			_	ĺ		<u> </u>		ب		
	_	$\overline{}$	1-	1-	$\overline{}$			۳		_	لىك		—	ш,
	ـــا	$\forall$	$\geq$	յ	S	ـــا	í	ـــا	工	>-	工		$\geq$	
エ	. 1	ı			$\simeq$	. 1	1	1		1	1		- 1	- 1
Ъ		1.1	$\sim$		0		1.1	ı	. –					
_			_		_	•		•	_	•	. '		'	•
>	1	$\simeq$	_مــ	>	$\triangleleft$	ı	Ф	ļ	<del></del>	ı	ı		1 -	. 1
	1	$\forall$	ď	$\Box$	م	t	工	1	>	1	ſ		1	ı
٠.	. 1	. 7	0	<b>~</b>		1	>	1	J	1				
	•		_	_	· _						•		•	
-	ı		V.	_	< −	V.	<	j				_	<u> </u>	<u> </u>
>	$\forall$		>	>	. 1	$\simeq$	<del></del>	1			Ф		<u>a</u> .	<u>a</u>
٠.	>	Ċ	ننا	[ ]	Ó	ندا	7,	1	ت ٔ	$\exists$	<del> </del>	<b>.</b>	1	
,	_	_	Ι.		<del>,                                    </del>				$\overline{}$	7 —				
0	ث	_	<u> </u>	×	—	4	٦ ا		1-	4				لاب
Ь	V	9	9	]ഗ	9	9	1	4	9			٠.	A	A
>-	а.		5	S	$\overline{}$		1.1	Z		В	S		d.	Д.
	,	١,	<u> </u>			<u> </u>	1		. L	. –	_			نـ
		二							<u> </u>		_			
	$\vee$		<u> </u>	_0∠	<del></del>	ᆜ	. 1	$\geq$	لب	,z			A	$\forall$
>	エ			V	9		1			-				
F1	⋖			1		]		ٔا	V	· —		•	$\overline{}$	$\overline{}$
	_	Ι.		_	$\equiv$	_	, —		1_			. [	<del>-                                    </del>	
لا	< .			إحدا	_		,	بسم	12			1		_
لنا	A		Ь	S	$\mathcal{C}$	A	$\mathcal{L}$	<u> —</u>	$\overline{\mathcal{L}}$	$\overline{\mathcal{Q}}$	$\mathcal{L}$		$\mathcal{C}$	$ \mathcal{C} $
	$\Rightarrow$	8	ŋ	_		V	9	A	<u>a_</u>	S	S		ك	
╣ ,՝		1	<u>.</u>					_	. ~		,	1		
-,			_	_	_		_			=		j (		
>	لبيا	رص,	<u>▼</u>	_	_	1		,—	$\alpha$	<u> </u>		, ,	$\sim$	<u>~</u>
			_		1 .	. 1		Z	1					
Ы	0	١,	0	П	ı	1	$\overline{>}$	· >-		ī	ī		0	5
,	_				. ,	,	6.5	6.3					_	
									١.		'		٩	
											1		9	9
		Σ	S	1	$\equiv$	1	ı	ı					. 1	ŧ
	V	A	5	1	Д_	1	ı	1	à	>			1	1
Ь												-		
>									1.	>_	>	,	1	· I
	>	<del></del>	$\propto$	<del></del>	1	ł		l	1		1		1	1
S											ı		لبا	
												٢		
9	ـــ	A	8	9	1.	>	$\simeq$	Z	>	S	S	- [	A	
1.												٠	2	
Σ												٠٢	Ξ	
_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	
						,								

FIG. 5A

K R D S V C P O G K Y I H P O N N S I C C I K C H K G T Y L Y N D C P G TNFRI - Y - A P E P G S T C R L R E Y Y D O T A O M C C S K C S P G Q H A K V F C TNFR2 - T G L Y T H S G E - C C K A C N L G E G V A O P C G A NGFR - Y R I E N O T C W D O D K E Y Y E P M H D V C C S R C P P G E F V F A V C - L TDR - F F F I V T I V E T O N L E G L H H D G O F C H K P C P P G E R K A R D C T V F AS - F R H Y W A O G K L C C O M C E P G T F L V K D C D O C D C C D C - D R P F E D T C H G N P S H Y Y D K A V R R C C Y R C P M G L F P T O O C P O C D O C D C C D O C C S L C O P G G R L V S D C C D O C C C S L C O P G G R L V S D C C D O C C S C C O C C S L C O P G G R L V S D C C D O C C S C C C C C C C C C C C C C C C C	1 d 1

 FIG.3B

ECESGS - FITASENHLRHCLSCSK - CRKEMG	PCLDSVIFSDVVSATEPCKPCI-ECVGLO	TC-PHNSYNEHWNHLSTCOLCRP-CDIVLG	PCOECKEYTDKAHFSSKCRRCRL-CDEGHGPCIPGVSFSP	OC-EPDYYLDEADRCTACVTCSRDD	PC-GESEFLDIWNRETHICHOHKY-CDPML	P C - P P N S F S S A - G G Q R T C D 1 C R - Q C K G	PC-GPGFYNDVVSSK-PCKPCT-WC-NLRS	PC-GSGTFTGRNNHLPACLSCNGRCNSNOV	PC-ASDITFISRNNHLPACLSCNGRCDSNQV	- G P C - P P R H Y T Q F W N Y L E R C R Y C N V L C G E R E	PPRHYTOFWNYLERCRYCNVLCGERE
P - 6 0 D T	N 0 - 1 - V	SRSQDT	H - 6 D E P D C V - HRK A - A D C D -	R = P [T	1 3 1 4 3 1	NRNO	S Q N 1 - V	K T N T	KTNTNT	RRDSPT	RRDSPT
			./6 56							63	63

FIG. 5C

APPROVED	O.G. Fig.
BA	CLASS SUBCLASS
DRAFTSMAN	

FIG.3D

											•	đ	g
R1	22 0	, <sub>~</sub>		7			BB			_		9-1	R-6b
INF		<u> </u>	FAS	2 کے	)3(  }	04(		X4(	5	CRMB		4	
=	= <b>z</b>				ر	ت ا	4	0	>	$\Box$	•	, <b>=</b>	=
. Z			<u> </u>	1 1	ш	لبا ا	-1	. 1.	.—			ليا	- 1
	_ >			I	4		_	1			,	<u>~</u>	7
	\[ \text{\sigma} \pi			ı			٦					5	
	N Z				₩	2	عد	Z		S	J	<u>0</u>	
1 1			) !   .		<u> </u>		$\sim$				7	<u>ر</u> م	
_				. !	A		.0	<u> </u>		<u>-</u>	]	S	
	<u>ス                                    </u>	_	:  -      -	'	P P		 [		<u> </u>	<u>+</u>	7 .	<del>V</del>	_
	_ _ _ _		_		<u>~</u>	ر ک ایا ا	Z		رک	<u>S</u>	]	5	1
			:-  ' :				] ]	Ē	-	$\stackrel{-}{=}$	1	<u></u>	
	پ د			6	$\frac{-}{\sqrt{2}}$	10	٠.		ت ا	ب		9	
	7 [	ے عام			) 1d	<u>&gt;</u>		1			1	Į.	1 .
— (·	Ad		<u>`</u>	8	5		ت	d	9	<u>۔</u>		РР	
			)		V	J	ت	ت		<del>ت</del>	] ]	<u></u>	
	عـ [تـ			i	Р	٦		ما	ا م	а		<u>а</u>	ľ
	با ک			A	ш				S	S	;	C	ı J
٦	ے د	ب د	$^{\circ}$	ن	ٔ	رن	U	٦	C	ت	]	ت	1
>	1. >	· z	>	لنا	1	-1	1		. 1	. 1	•	<u> </u>	I.
<b>⊢</b> [:	$\supset \mid$ $\vdash$	. [ ]	]⊢–	Ą.	<u>&gt;</u>		ı	$\subseteq$		>		Ö	1.7
	> z			Z	<del> </del>		1	9	>	>		· <del></del>	ı
$\rightarrow$				A	z		!	م				z	1 : -
\times				_			i .	$\succeq$	ق	9		C	i
۱		: <b>E</b>	1		ď	ار ۸	ſ	1	>	-		S	t
				_	_		1	۱	ج	<u>-</u>	7		1
				_	[ ]	A	+	~		i i	j	 	1
				~	<u>Б</u>		<u>)</u>		<u> </u>	<del>'</del>		P (	9
	χ 1	·	·	1		٦	$\stackrel{\cdot}{\sim}$	_	9	9		AFF	<del>-</del>
	<  >	ر آ					_	· 	S			1	
$\pm$		]	١.	$\overline{}$	>			الـه			]		<u> </u>
> 0	ی ر		1	1		ত	ш	2	<u> </u>	<u>.</u>		و	9
T.		Л.			Σ	ـــا	C	ь—	>	>-	-		
را	ی و	י י			9	0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]	GA	0
$\mathbf{z}_{\mathbf{c}}$	⊼[≪		_]+	5	$\forall$	ط	C	A		-			ط
	<u>با بح</u>	2	<del>-</del> 1 ,			5	$\times$	$\alpha$	<u> </u>	9	7	1	ط ا
	ں د						ں	_	ပ		}	۷	تا
	۱ ک		ı	1.	.1	<i>S</i>	1		×		•	S	
1		>	. !		_!	1		1	!		٠.	1	1
	K 1	<u>ب</u> ئ	1.	!	<i>&gt;</i>	1	1 .		.1	1.	•		1_
1 (	ا ک	2	Ι,	1 1		ي	'	1	_			A	V
49	14.1	46	37	87	63	53	90	0	31	3	٠.	30	9
<u> </u>	_ ;;	_			-	=	=		<u></u>				<b>`</b>

F16.3E

	•								٠.				g	کے
고    -	VFR2	GFR	LTbR	. SH	D2.7	D30	D40	-188	X40	C22	CRMB		NFR-(	NFR-F
=	<u> </u>	Z		<u>ـــ</u>	ب		ر .	4.4	- 0X	>			=	<u> </u>
	1	<u>~</u>	i	,		Ö		1	ı	ı	1			: [
ı	م	<b>—</b>	_	1	-	A	8	1	ı	ı	<b>41</b>		I	l
1	Α		_  ∑	1	٦ 2	RL	R	ı	·	. I . 1	. 1		1	1
1	$\sim$	2	A	ı	ط	<u>-</u>		ı	ı	1	1		1	1
ı	<b>⇔</b> 1.	9	<u>0</u>	, <b>i</b>	Z	5,0		ا ُ ، ٦			. 1	•	ì	I.
<u>-</u>	ا ا		<u>н</u> П	1.	<u> </u>	R		ı ا		_	<del></del>		1	1.
ر	S	س	مً	ب	م	>	. 1	Ф		<u> </u>	<del></del>		1 -	1
	<u> </u>	لبا		<u> </u>		4 P	1	<i>S</i>			<u>-</u>		ن	. I
_	<del>-</del>	,   ,	∠ ×	<u>~</u>	1	Ē	] ;	0	· 	<del>-</del>				i.
ر	ب	ر		] י [	ں	S	ں	ن	ت	ں	ب		ں	ı
المد	<u>&gt;</u>	<u>Ш</u>		]	سا.	SA	<u>&gt;</u>	<u> </u>	A	$\frac{S}{L}$		: '	<u> </u>	. ' 
<u>_</u>		0		9	ì	· 6								ı
~	8	A	5	工		-	_	2		Z	Z	٠.	工	1
1 1	S A	R	> S	1	l' I	PA	×	<u>У</u>	S	<u>ح</u> م	Д -		S S	· [
ı	z		<u></u>	1		S	<u></u>	<u> </u>	S	<b>&gt;-</b> -	· >	,	S	
	9 (	<u>ں</u>	9	1	١.	<u>&gt;</u>	0	ا (	V		<u> </u>		ن	1
! !	<u> </u>	ا سار	AFF	] ' . 	ı		0 /	>	<u> </u>	_	_	l	5	
ı	1		А	ł	t	Д.	ď			لسا	٠.		Z	ı
!		1: ~	<u> </u>	† **	ì	×	> /	>	<b>⊢</b>	>	>		A	1
! !	ı	R	_	1	1	-	_	×.	×	_			\  -	1
ı	¥.	إسا	ب	1	1	ď		9	9	>-	>-		<u>.</u>	ı
I I	> >	1 0	0	1	1	<u>-</u>	$\overline{}$		A. J	z	<del>Z</del>	•	Ų ∀	1
∠	Z	ليا	ب	ب	<u> </u>	<u> </u>	]ب	S		_	<u> </u>			1
	<u> </u>	ن	ت	<u>၂</u>	ب	9	<u></u>	<u>ר</u>	]ب آ	Z	Z.		ات	1
<u> </u>		<u>~</u>	<u> </u>	<u>×</u>	N N	S			<u>-</u> [		S d	L	$\frac{8}{2}$	1
ر	王	ں	]=[	ں		ے ا	3	>	<u> </u>	>	>	ſ	王	1
^	d :	<u>م</u>	<u>a</u>	<u>d</u>	0 2		4 P	م ا	<u>م</u>		<u>a</u> _]	Ĺ	<u>ط</u> ا	1
<u>ر</u> د			$\frac{\Box}{\Box}$	$\frac{-}{\cdot}$	ت	ت		رگ	<del>ٽ</del>	<u></u>	3	ſ		•
U U		Д.	œ	I	O	Z	ᆇ	1	A	×	/ KCEPVPSNTFNY	_	QCOPHRNCTAL	ı
2	78	63	98	42	=	9	09	33	40	<i>L</i> 9	167		167	
			_		_		_	_			—		<del></del>	

F16.3F

,,,,	CTGF PLSTRVPG	196
		נו
		7 <del>*</del>
	DLSPGASSVTPPAPAREPGHSP011S	7
	ALVVIP	5
	AASKLTRAPDSPSSVGRPSSDPGLSPIOP CPF GSGDCR	5
	ARSSOALSPHPOPIHLPYVSEMLEARIAGHMOTI	$\frac{1}{2}$
		<u>-</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
	TPPEGSDSTAPSTOEPEAPPEQDLIAST VAGVVTTVNGF	5
	GAVHLPOPVSTRSOHTOPTPEPSTAPSTSFLLPMG	2
	01ENVKGTEDSGTTVLLPLV1FFG-L	<u></u>

F16.36

FIG. 3H

														_	÷
<b>→</b> (								B						TNFR-6a	NFR-6b
ے کے ا	≥ =	NGFR	LTbR	2	127	CD30	140	4-1BB	40	22	CRMB			FR	FR
	<u> </u>	9		ΓA				4	ŏ	3	S			$\leq$	$\leq$
<b>-</b> .	1	1	ŀ	1	ł		I	ı	- t	1	1			ı	1
-	Ì.	1	ı	1	.1	$\times$	ŧ	ŧ	1	Ţ	ļ			1	1
7	ı	. 1	1	1	i	Ч	ı	ţ	ı	1	ı			t	. 1
١	ł	. 1	1	لبا	t	A	1	1	ı	t	(			1	1
نـ	i	. F	- 1	工	1	Σ	I	1	1	ı	. 1			ł	1
L	ı	1	ı	S	1		i	1	1	1	I			l	1
3	1	1,	Ţ.	9	ı	Ö		1	ı	1	ı			1	ı
1	1	ı	ı	C	, [	۵.	1,	1	ı	i "	1			ı	1
<		ı	1	Z	- 1	$\sim$	1	ı	ı.	ı	1			. !	1
١	1	. 1		لبا		-	!		1.	1	١.				. 1
-	1	1.	. '	~				1				٠			١.
-				2		_								1	
? -			,	<u> </u>		<u> </u>		,	. !					',	E.
<u> </u>				~		<del>\</del>	,		,				•	,	1.
, ,	٠.	, j , j		ج	,		,		,		•				 1
- i		1	-'	<u> </u>		_	. 1		,					i	·
	ı	i.		1	1	۵.		1	i	t	1			4	1
	ı	1	ī	ı	ı	>-	ı	i	1	ı	1			1	ı
	1.	. 1	4		1	مـ	1	1	ı	ı	1			i	1
		ı	1	ï	ı	>	. 1	ī	i	1	ı			ī	1
	1	1	1	ι	1	ت	ŀ	1	i	ı	Į.			. 1	l -
•	ì	C	ı	$\succeq$	ı	8	,i	ļ	$\propto$	1	ı	-		1	1
<b>)</b> .	i	$\succeq$	,1	ď	ı	A	ı	ı	ı	<del></del>	<del></del>	-		1	1.
- ر	ب	ں	` I	>	١.	C	-1	1	ı	٢	ပ			1	i
ـ د		S	. 1	لسا	1	S	ı	ı	ı	>	>			1	1
2 د	_	Z	$\equiv$	$\sim$	ŀ,	Z	$\succeq$	1	Д	1	.1			2	ı
, :	¥,	=	2	8		<del>-</del>	$\succeq$	1	3	<u> </u>	1	i		$\prec$	ı
		8	X	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	SA			. ' [	<del>×</del>	S				٠.
- 	~	$\sim$				<u></u>				<i>-</i>	<u></u>			~	1
		ا س		<u>&gt;</u>	1	А	1	1	1	z	_				.1
- <b>-</b>	_	H H	_	1	. 1	Ĵ			·	~ ~				0	1
	Σ	· -		. 1	1	_	ı	. 1	j.					<u>.</u>	i
· -	_	1	$\leq$			≖		-1	1	1	1			A	1
=	ì	ı	1	ı		9		ı	1	ļ	ı			1	i
	1	t	i	ı	4	۵.		. 1	1	ı	ı			1	i
, - =	>	1	2	ı	- 1	2	1	1	T.	. 1	1			>	1
		. 1	ں	1	1	ں	ı		4	ı	ı		• .	سيا	1
. 2	ر 2	ı		1	1	ليا	1	ŀ	1	1	ı			0	ţ
			20	33	99	32	8	33	35	16	16			17	143
5	Ľ	55	250	7	16	282	2	<u> </u>	<u> </u>	5	2			217	7

F16.31

	R2		يو		7	0	0	BB	0	ري	<b>B</b>		INFR-6a	FR-6b	
$\geq$	N	46	_Tb	FAS	cns	CD3	CD4	4-1	0X4	VC2	CRMB			$\geq$	
			_	_	<u>Б</u>	A	1	1.	ı	1	1		i.		
9	ı	>	. 1	i		C	ı	ِ ا		i	1		ı	1	
_	A	S	Γ	i	1	S	. 1	1	9	$\leq$	$\succeq$		<del></del>	А	
<del></del>	<del></del>		i	ı	ı		· I	1			<del></del>		1	1	
>	_	0	1	1	I	>	1	ı	9		_		1	ì	
	_	S			ı	_	ı	ı	_	l	ı		1	ţ	
S												•			
S	<u></u>	SH			l I	S	l I	1	∀ ∀	T O	ا ح			,	
			A E		,				<i>&gt;</i>	<b>)</b> ⊻	$\leq$				
L	<u> </u>	<u>~</u>		>	1	_		1	A	_	<i>-</i>		ì	i	
	_	لبا		$\succeq$	ı.	S	<u>`i</u>	1	2	ب	S		, 1	1.	
S	9	9	ـــا	S	1	<del></del>		ı	9	ı	S		ı	T.	
S	$\alpha$	لسا	ــا		1.	S	<u> </u>	!	<u> </u>	1	>		I_	1	
<u>a</u> _	<u></u>	<u>a</u> .	厂		1	A	z	ı	<u>Д</u>	S	S		ا م	<u> </u>	7
	므	٠.	<u>d</u>	>	ı	<u>م</u>	Z		>	9	D		<u>0</u>	<u> </u>	
	8	<u>a</u> .				V	نب	1	1.	<b>∠</b>	$\sim$			2	
<i>S</i>	V		₩ ₩	∽.		<u>. –</u>	<u>.</u> -0	ļ	ļ L	i .	1		<u> </u>	V V	
<u>ا</u>	$\sim$	_	<u>ч</u>	_	1	_	<u> </u>	l I	1.1	1	1			<u>ス</u>	
٠,			1		i	<del>-</del>	<u> </u>		. 1		i		_	1	
_	V	>	Ā	W,	, [	لبا	لبا	ì	>	i	1	ſ	لبا	<u> </u>	
<u>a</u>	۵.	Б	П	>	,	ما	C	<u>ו</u> י	а	ŀ	1		ما	1,	•
		8	٦	<del></del>	1	<u> </u>	$\succeq$	ı	8	ı	1 -	`	A		
ш		5	<u>a</u>	ı	1	۵.	<u>a</u>	1	<b></b>	<u>z</u>	Z	١.	لبا	1	
9	۵.	Z	Ф	ı	' [	Z	工	1	<u> </u>	<u>z</u>	z		_	1.	
<u></u>	_	✓ . – .i		. I	1	<u>၂</u>	<u>Б</u>	1	م آ. ما	$\frac{\mathcal{C}}{\mathcal{C}}$	<u>)</u>	I	0 A		
	Y	I .			ı T	<u>П</u>	V V	1	ب ح	<u> </u>	<u>×</u> .		)  -	1	
	/ ]	1	u u	블	, [	0	z	i	ر ای	لبا	لبا		_	ı	
۔ ۔	R	2	س		-	=	<del></del>	]			<u> </u>	ļ	≃.	1	
S	ď	1	٥_	<del></del>	1	ŋ	<u>d</u>	1.	1	Z	Z		ď	1	
Д		ı	1	۵.	ı		ı	1	τ,	ب	_			.1	
Z	ı	ı	1	S	ı.	۵.	t	1	1	1.	t		ı	1	
<u>d</u>	1	1	1	ı		<u> </u>	1	i	1	ı	1		1.	1	
KPLAPN	!		1	!		A.	1.			1	1		1		
	1	1	!	,		لبا	1.		,	l r	1 ,	•	!	1	
<u> </u>	1	1	,	. 1	1		. † . I	1	1	1	1,1	٠.	1	1	
<u>~</u>	1	' '	1		i		1	. • · . I		i	·		i	i	
264						325					255		559		

FIG. 5J

	INFR2	GLYSSLPPAKREENGFR		SAJ	/-IFSGMFLVFTLACD27			FFLTLRFSVVKR4-1BB	AILLALYLLRRDQ 0X40	C22	CRMB			INFR-6b
ILATA		909	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- N A G V ·	R I L	VLDAGPVI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17d9	1 1 1 1 1		36	1 1 1	1 1 1 1 1
V		S G 0	SPSPAGPP	1	RSLCSSDFI	<u></u>	ر ا	- A L T S T A L L	7		I S O	F16.	A A LOLK	1 1 1 4 1 1
PNFAAPRREV	SSSS	OSLHDOOPH	0 S M d		ARTLSTHWPPQF	KTLPIPTSA		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V	0 N X 1		PRAGR	P R S G -
											- 575		. 546	151

F16.3K

	•									,			60	<b>6</b> b
	<b>TNFR2</b>	NGFR	.TbR	-AS	3027	CD30	3040	4-1BB	0X40	VC22	CRMB		TNFR-6	INFR-(
		5		1		<u>а</u>		1	1		z		ī	-1
>	S	9	V	1	Ö	$ \alpha $	1	ı	ı		<del></del>		. 1	. 1
		z	لىا	1	$\equiv$	S	1	ı	ı		Z		ı	. 1
	S	1	ı	ı	ı		1	i	ı.	S	S		1	1
	<u>~</u>	1	1	1	1	>			. !	>	>_		1	
	9	1			į,		'		!			٠.		
	<u> </u>	i	R F	. !	1	<u> </u>	. !	ı.	, Į,	$\overline{}$	<del>-</del>		i	
	A	1	A		. 1	$\overline{}$	'n	1	i i.	_	_		ī	
	~	1	Ö	1	1	<u>a</u>	ı	1	1				8	1
$\Rightarrow$	A	1	>	1	ı	Ö	1	1	1	>	>			1.
	u	ı	. 1	t	1	S	ı	1.	. 1	Ċ	S		A	ı
$\overline{}$	0	ſ	I	1	. I	<b>—</b>	1	1	1		S		C	1
	6 A	1	ı	ĺ	. 1	Ö	1	1	1					ı
			ı	1	. I	>	ı	1 -	1		<u> </u>			Ι.
	S	l.	ŀ	. 1	1	Ф.		: !	1		$\Omega$		. R	
	Α.		,	- 1	1	ر	1	١.	. 1	A G	9 /			
X X	<u> </u>	- I - I	1		'			,		_				1
	9	·	<u> </u>	•	1	<u> </u>	:	i	1	_	<u> </u>	•	A	. 1
	<u>a</u> .	1	S	1	1.		1	1	. 1	>	>		0	1
	A	ı	C	1	1	$\succeq$	1	ı	ı	<b>—</b>	S			1
ل.	C	ı	C	i	1	Ö	1	ı	ı	u	ш		Ö	ī
=	Ф	t	Ö	. 1	1	8	1	ı,	1	S	S		V	1
	Ö	I		ŧ	1	-	1	1	1	工	工		9	I,
	Z	1.	>	1.	ŀ	2	!	1	1	~	<u>a</u>			
	8		<u> </u>		1	$\simeq$	i	.1		$\mathbf{x}$	≥.		L L	
<u> </u>	р П	ı	L L		1	C R		- !	;		1			
<u>~</u>	4				·	) V	· 	·. I			1			i.
_	2	ı	5	· >	ī	2	<u> </u>	Į.	ı	1	ı	•	ک	ı
_	8	. 1	۵.	c	ı	8	ليا	ī	1	i	. 1		8	. 1
$\Rightarrow$		ł	V	S	1	エ	Ö	1	۱.	123	1		2	1
<u>ر</u>	1	1.	.1	_	1	J	t	1	1	1	1		1	1
V	1	1	. 1	<del></del>	. 1		ŧ	_	1	1	ı	•	1	1
	ı	$\mathbf{x}$	ı	$\mathbf{\Sigma}$		_	1	. لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ı	1 -	1		ı	1.
1	1				٠	<u></u>	1	<b>×</b>						
1	1.	<u>~</u>	i i		<u> </u>	<b>√</b>	1.	$\sim$	1	1	,	- :	ı	-
1	í	<u> </u>	. '	i	7	SSAFLLCHRRAC	I	<u>ح</u>	1	1		•	1	
353	339	347	303	240	207	401	252	216	245	281	284		258	155

F16.3L

													60	ڡ
$\overline{a}$	25	~	~		_			38		· · ·	$\sim$		9-7	9-8
4	4	7	LIbR	SF	]     	<u> </u>	040	_	×4(	222	₩.	. `	5	4
=	=				ت			4-	X O	>	$\Box$	•	=	=
	1	_			ı	_		I	.13	1	ı		1	į
Σ	. ‡				ŀ	>_	. !	ı	ı	ı	ı		ı	ı
S	<del>-</del>		<del>-</del>	ď	1	A	ı	ı	1	ı	1		1	l
	0 0		9	>	· ·I	G A			1	1	1			
_	$\Sigma$	l I		<b>⊙</b> ⊼		>	1	1		!				į I
-	_			<u> </u>		5	1	,	'	•	1		'	
	· ~			A		I	ı	i	·	·			1	1
	نر			_		ر			ı	i	1		1	ı
	W	ı	z		1		1	1	i	$\leq$	$\checkmark$		ı	r
$\alpha$	$\Box$	$\propto$	>-	ď	ł	ш	ı	1	1	$\equiv$	エ		-1	t
<u> </u>	5	>		>	2	$\mathbf{\Sigma}$	1	1	ı		<del></del>		ı	1
z	5	٩	>-	Z	<b>a</b>	لند	1	t	1	Z			1	1.
œ	ب	ث			ب	Д.	1	1	1	ں	٢	•	ı	.1
	ď	A	Z	Z	S	Ö	. 1	ı	1	S	$\propto$		ı	1
			J				٠١.	1	1	9			j	. 1
٠			<del></del>		8	$\mathbf{x}$	È,	1,	1	Ф	_م_		1	1
œ			_		٢		- 1	1	İ	$\mathbf{\Sigma}$	Σ		!	1
								. i	<u></u>	三		י ר	1	· ~
		SO	>			ىد لبا		- 'l - 1		0			كا	. –
<b>=</b>			9	▼				. '		三		ا		
			0					. [	<u></u>			ſ	5	
								1					٦	
			>			ط	ı	ı	<u>a</u> .	>	>	7	$\mathbf{x}$	2
J	Z	G,	王	<u>.</u>	S	ليا	<del></del>	1	$\succeq$	Z	z		2	يم
`لـــا	>	>-		Z	لبا	<del></del>	>	I		9	9	ŀ		6
8	<del></del>	ŋ	0	$\succeq$	9	$\geq$	Ь	.1.	V,	>	<u>&gt;</u>	] [	>	1
≃.			Z	8	$\succeq$	S	ď	1	ı	8	丁.			. 1
			<del>V</del>											ı
			<u> </u>										1 .	
			A H				1						1	1.
			<i>/</i> >											1
			ď						<u> </u>				i	.1
			_ _						1				į	ì
			工						1				ı	ı
Д	ŋ	۵	ليا	ı	ï	S	1	1	1.				ľ	1
>	ŋ	9	ŋ	1	1	2	ı				ď	1	1	1
Z	٥_	A		1	Ì	∞	1	i	1	A	<b>—</b>		- 1	i
365	72	55	7	46	14	4-1	26	22	45	8	_	•	32	25
~	$\sim$	న	č	دَن	رب	4	مَن	$\vec{c}$	Č	ಹ	$\mathcal{C}^{\prime}$		$\tilde{\sim}$	<b>-</b>

FIG.3M

													g	9
<b>TNFR1</b>	INFR2	NGF.R.	ThR	AS	CD27	0000	CD40	4-1RB	OX40	7627	CRMB		NFR-6	NFR-6
٠,	:	-	_			_	i	_		,				_
		,	,	'	٠	_		_			,			
	•	'		•			1			'	•			
	,	,			,		'		'	,	,			
			•				,			,			'	ı
,	'					<u> </u>	,		,	'			ı	. !
	,						•		,	.1	'			
			۱ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. حد	. '	_	.,		'	,	٠			
'	ـــــ	,	7	· ·	'	_	,	. '	. '					
	<u></u>	,		_		_	,	,	'	'	ر			
1		•			,	_			•	Ċ	· <del></del>			
, ,			<u>.</u>	( )	. '				,	<u>ح</u>	~			
<u> </u>	<u>u</u>	•	<u> </u>	,	:	_			,	-	<del></del>			
Ξ,	~	١.	_		•	<u></u>		•			_			
	1	,	<u> </u>	'.		~		,	•				1	
_	<u>-</u>	,		_	Ċ	~			·	_				
_			<u>-</u>	<u> </u>		_	Ċ	1	. 1	<u> </u>			ı	1.
<u>~</u>	$\overline{a}$	,			'	1.1	i		1		,		. !	
~	٠,			~	'	<u> </u>	,		,	ا د			· F	1
_ حب	. '	,	,	بعد	1		,	Ċ	٠.	· ·	1			
_	,	,	,			$\overline{}$		,	,		,			
~		:		$\overline{}$	i	$\sim$	'	Ċ		,	,		1.	
. ~	1	•		_		0	'	÷						. !
	<u> </u>	•	-		•	~		1	, 1	,	,			
<u> </u>	_	,	<u>~</u>	_	,	· /	,		i	,	'	:		
		1.	. ~	_		0	1	i		1				
<u> </u>		1	1	_		_	1							
_	٠	·	0	1	1	ت .	i	1	ì	1	1		•	,
<u> </u>	1.1	$\overline{a}$		·	1	<u>_</u>	1	ŀ	ı	i.	1	•		
	<u>~</u>			- ابا		_ ∀	1	1	1	1	1		ı	,
								1	1	i			•	1
— . ≃	<u>~</u>	$\forall$	<u>۔</u> و	$\overline{\mathbf{x}}$	S	5	1	1	t		ı		1.	i
_		ن	— کے	ت	9	۷.	1		1		ı			
			1		ت				ı		1			i
<u>.</u>		œ	ı			C			1	ı	ı	-		·
х х х	1	<del></del>	1	ď	لبا			1	ŀ	1	ı		i	•
2	ı	V		工	1	م		1	ı	ı	1		ŀ	1.
>=	ì	3	1	3	ı		ŀ	1	ı	· 1	1		i	1
_	1 (	- い	i	z		<u>~</u>		ł	ı	1	1.			•
  ≯  	1		i	<u></u>	1				j.		: - I		1:	
														$\sim$
40	40	38	36	27	239	48	26	5	26	33	34		291	16,
•				_				_	_				, )	•

FIG. 5N

10/22	<b>a</b> .
434	291
4 4 <u>4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</u>	ت =

FIG.30

P	(\)	Ī				ı	<b>~</b>			•	-60	-6h
P	INFR INFR	NGFR	LIBR	r as CD27	CD30	CD40	4-18	0X40	<b>VC22</b>	CRMB	INFR	INFR
P	그 노	Ь \	. >	S P <	G K		لــ لــ	<u>~</u>				
P	<b>-</b> ∕	2	د	A A	A S	. (		L A				
V E S L C S E S L P L G V P D A G M K P S L P L G V P D A G M K P S L P L G V P D A G M K P S L P L G C D L L L L L L L L L L L L L L L L L L	A T	T A		- G	IA		1	<u>⊢</u> .				
P	ı <del>آ</del>	1	1	<b>Z</b>	<u>Г</u>		i	1				
P   P   G     V E S L C S E S   P   G     H   P   G     O E D - Y R K P   R F P     Y P E Q E T E P P L G S C S D V M L S     R   S V Q     Q E E D G C S C R F P     D E D A D A H S C R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F	. S	l l 1		1	- П		! . !	- I I	' ! , .		1	
P   P   G     V E S L C S E S   P   G     H   P   G     O E D - Y R K P   R F P     Y P E Q E T E P P L G S C S D V M L S     R   S V Q     Q E E D G C S C R F P     D E D A D A H S C R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F	. X	1 (	، ا ن ا ت	1	\ \ \	ι	' '	1	1 .	4	1	,
P   P   G     V E S L C S E S   P   G     H   P   G     O E D - Y R K P   R F P     Y P E Q E T E P P L G S C S D V M L S     R   S V Q     Q E E D G C S C R F P     D E D A D A H S C R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F   R F P     F	 D A (	1 .		1	_ _ _	: ع ر عد ر	  	1	1	1	! !	
P	- V	1 (	ا لب ا ا	ı . t	У У	. L	ų u	1 1	1	1.	 	
P			، ا لد	1	ر د بــ	⊃ ( > L	<u>-</u>	1	- I - I	1	>	
P	. <u></u>	1 -	H	1	× ·	∕ , - '	노 '	! !	1 1	1	_ 	. A P
P	' ' 1 1. 1 1	1 I	1 ,1 1 ,1	I I	_ こ こ	! 	ا	!	! !		i I	1 :
P	1 1	t ·	1 f	· 1	ري ت	ا ر ا	ر ا	1	1 (	1 1,	ı	1
P	i . i	٠ د	1 1 1 1	Д	P L	I I	! ! =	Ι,	i I	1 1 · · ·	l l	t L
	ı	S										
	1	) <del> </del>	1 1	( - 0		· · ·			1 -} -1	1	1 1 - 1	!
	1	لبيا		0	<u>ـــ</u>	ا ا	ا س د	<u>ت</u> الـ	1 1.	i 1	1	1
113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	<b>a</b>	=	I I							1	L	;
	48	23	کان 29	47	09 07	n / :		ر م		CC	96	99

FIG. 3F

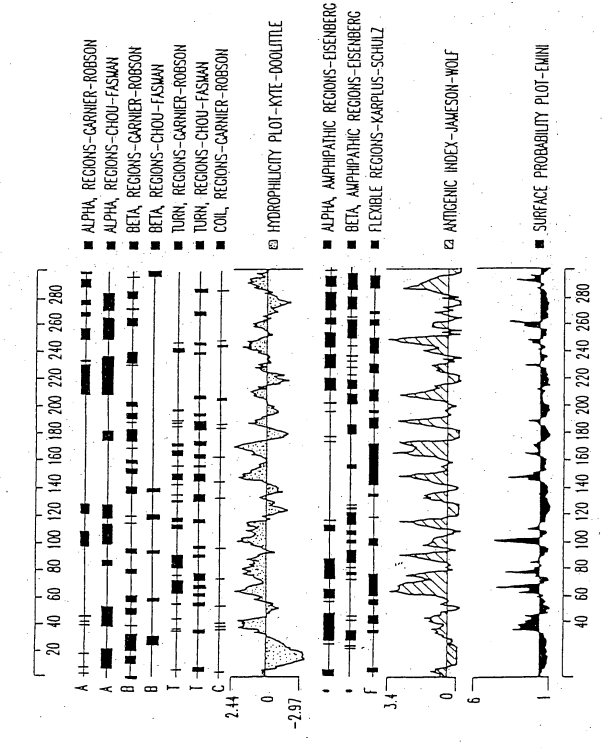
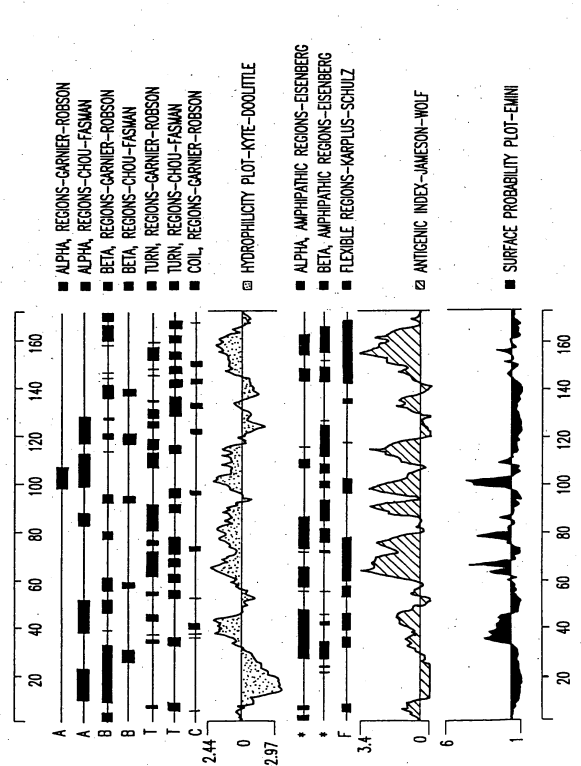


FIG. 4





APPROVED O.G. FIG.

BY CLASS SUBCLASS

ORAFTSMAN

#### 22/22

HELDIOOK	•		•			
GGCACGAGCA	GGGTCCTGTN	TCCGCCCTGA	GCCGCGCTCT	NCCTGCTCCA	GCAAGGACCA	
TGAGGGCGCT	GGAGGGGCCA	GGCCTGTCGC	TGCTGTGCCT	GGTGTTGGCG	CTGCCTGCCC	
TGCTGCCGGT	GCCGGCTGTA	CGCGGAGTGG	CAGAAACACN	NACNTACCCC	TGGCGGGACG	
NAGAGACAGG	GGAGCGGCTG	GTGTNTNCCC	ANTGCCCCCC	AGGCACCTTT	NTGCAGCGGC	
CGTGCCGNCG	AGACAGCCCC	ACGACGTGTG	GCCCGTNTCC	ACCGCGCCAC	TACACGCATT	
CTGGAACTAC	CTGGAGCGCT	<b>GNCGTTACTN</b>	CAACGTCCTC	TGCGGGGAGC	GTNAGGAGGA	
GGCACGGGTT	TNCCACGNCA	ACCACAACCG	NGGNTTACCG	TNGCCGNACC	GGTTTCTTCG	
NGGCAAGTTG	GTTTTTNNTT	TGGAGNAAGG	ATTCGTGTTN	CAATTNATTG	ACGNAGTGAT	
TNNNCNCGGG	AAACTNAAA			•		

#### HCEOW38R

CGCAACTGCA CGGCCCTGGG ACTGGCCCTC AATGTGCCAG GNTCTTCCTC CCATGACACC CTGTGCACCA GCTGCACTGG CTTCCCCCTC AGCACCAGGG TACCANGAGC TGAGGAGTGT GAGCNTGCCG TCATCGACTT TTTGGCTTTC CAGGACATCT CCATCAAGAG GCTGCAGCGG CTGCTCANGC C

FIG.6